



स्कूलों के लिए अनुकूलनशील टाइपिंग अभ्यास.

निजी, आकर्षक और लागू करने में आसान।

— आसान ऑनबोर्डिंग

- छात्र एक सरल **6-अक्षरीय क्लास कोड** से जुड़ते हैं
- **छात्र ईमेल की आवश्यकता नहीं** - केवल यूजरनेम और पासवर्ड
- नए पंजीकरण **स्वीकृति सूची** में दिखाई देते हैं
- **टीचर डैशबोर्ड** ऑनबोर्डिंग और कक्षा प्रबंधन को एक जगह रखता है

— असाइनमेंट और डैशबोर्ड

- **एक या अधिक कक्षाओं** को अभ्यास असाइन करें
- वैकल्पिक **समाप्ति तिथि** और **समय सीमा** सेट करें
- **कक्षा औसत**, दैनिक गतिविधि और पूर्णता तुरंत देखें
- **प्रति-कुंजी हीटमैप** और **WPM रुझान** से छात्र-स्तर देखें
- डैशबोर्ड से पासवर्ड रीसेट करें और एक्सेस संभालें

— प्रगति और प्रेरणा

- **प्रति-कुंजी हीटमैप** और **WPM रुझान** सुधार को स्पष्ट बनाते हैं
- **स्पीड टेस्ट**, उपलब्धियाँ और दिखती प्रगति प्रेरणा बढ़ाते हैं
- **अनुकूलनशील अभ्यास** चुनौती देता है, पर बोझिल नहीं बनता
- **19+ भाषाएँ** बहुभाषी कक्षाओं और भाषा कार्यक्रमों के लिए

— स्कूल डिवाइसों पर चलता है

- किसी भी **आधुनिक ब्राउज़र** में - इंस्टॉल की जरूरत नहीं
- **Chromebooks**, लैपटॉप और टैबलेट पर काम करता है
- साइन-इन छात्र घर और स्कूल के बीच **प्रगति सिंक** कर सकते हैं
- ऑफ़लाइन वातावरण के लिए **डेस्कटॉप ऐप** उपलब्ध है

— कोई छात्र ट्रेकिंग नहीं

- **कोई एनालिटिक्स नहीं**, सत्र रिकॉर्डिंग नहीं, थर्ड-पार्टी ट्रेकिंग नहीं
- छात्र खातों के लिए केवल **यूजरनेम और पासवर्ड** चाहिए
- **रोल-आधारित एक्सेस** छात्र, शिक्षक और एडमिन को अलग रखता है
- संस्थागत उपयोग के लिए **डिज़ाइन से ही GDPR-अनुरूप**
- डेटा **फ्रेंकफर्ट, जर्मनी (EU)** में होस्ट किया जाता है

— SSO और एक्सेस प्रबंधन

- अपने पहचान प्रदाता को **OpenID Connect** के माध्यम से जोड़ें
- छात्र और शिक्षक **मौजूदा स्कूल खातों** से साइन इन करते हैं
- **एक ही टीचर डैशबोर्ड** से कक्षाओं के बीच स्विच करें
- **संगठन एडमिन** कक्षाओं और शिक्षकों को केंद्रीकृत रूप से देख सकते हैं

— कस्टम अभ्यास निर्माण

- अपने **पाठ्यक्रम पाठ**, अनुच्छेद या शब्दावली से अभ्यास बनाएँ
- एक अभ्यास को एक साथ **एक या अधिक कक्षाओं** को असाइन करें
- डैशबोर्ड से **प्रति छात्र पूर्णता** ट्रैक करें
- अभ्यास को संरचित करने के लिए **समय सीमा** और समाप्ति तिथि रखें

— सुगम्यता और लेआउट

- **QWERTY, AZERTY, QWERTZ, Dvorak, Colemak** और अन्य का समर्थन
- **ऑटो-डिटेक्शन** का मतलब है छात्रों के लिए शून्य सेटअप
- **दृश्य कीबोर्ड संकेत** सही उँगली स्थिति सीखने में मदद करते हैं
- छात्र **डार्क मोड** और कस्टम थीम इस्तेमाल कर सकते हैं

क्या TypiTrain को अलग बनाता है

छात्र अनुभव

- कमजोर कुंजियों और उँगली स्थितियों के लिए **अनुकूलनशील अभ्यास**
- **स्टोरी मोड**, स्पीड टेस्ट और उपलब्धियाँ
- **19+ भाषाएँ** और अनेक कीबोर्ड लेआउट

रोल-अवेयर MCP सर्वर

- **शिक्षक और एडमिन टूल्स** रोल-आधारित कंट्रोल के साथ
- असाइनमेंट बनाएँ, छात्रों को स्वीकृत करें और **पासवर्ड रीसेट करें**
- कक्षा विश्लेषण को **ChatGPT, Claude** और MCP-संगत सहायकों में लाएँ

